Issue Classific	ation

Application No.	Applicant(s)	
09/849,785	CASH, JAMES T.	
Examiner	Art Unit	
Hien Tran	1764	

ISSUE CLASSIFICATION													
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
422 175	422	173 171											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	137	311											
F 2 7 D 17/00	432	180											
none (Assistant Examiner) (Date)		an angles de minule e l'invit de ann di le elle mini de mille e min, it i de l'annoi de l'invit de l'invit La fillion e l'invit de a minule e mini de annoi de annoi de annoi de l'invitat e annoi de annoi de ann	Total Claims Allowed: 8										
(Legal/Instruments & Aminer)	Date)	HIEN TRAN 11/02/03 O.G. Print Claim (Primary Examiner) (Date) 1	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig 1 11										

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original	11/02/03	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	;	Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91		i	121			151			181
	3			32] .		62			92			122			152			182
	3	!		33			63	}		93			123			153			183
	4			34	}		64	Ì		94			124	.		154		Ĭ	184
	5			35			65			95			125			155			185
	6	l		36	} '	1	66	l		96			126			156	!)	186
	7			37			67	}		97			127			157			187
1	(8)	=		38	}		68	ļ		98			128	į	i	158			188
2	9	1		39			69	}		99			129			159			189
3	10			40	}	,	70			100			130	ĺ		160			190
4	11			41			71	}		101			131			161			191
5	12	1 .		42			72			102			132			162			192
6	13	2		43	, i		73)		103			133			163			193
	174			44			74			104			134			164			194
7	15	=		45			75	}		105			135	Ì		165			195
8	16	2		46]		76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48]	-	78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139	· 1		169			199
	20_			50			80			110			140]		170			200
	21	.		51			81			111			141	· 1		171	٠.		201
	22			52			82			112	-		142			172			202
	23			53			83			113	!		143	ĺ		173			203
	24	,		54			84			114	l i		144	ļ		174			204
	25			55			85			115			145	ĺ		175			205
	26			56			86			116			146	. [176			206
	27			57			87			117	,		147	ĺ		177			207
Γ''''	28			58			88			118			148	ļ		178			208
	29			59			89			119			149	Ì		179	:		209
	30			60			90			120			150			180			210